DUCUMENT-IDENTIFIER: <A NAME="1" HREF="#2" CLASS="HitTerm">JP 63228... Page 1 of 2

PAT-NO:

JP363228941A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63228941 A

TITLE:

COMPOUND MOTOR

PUBN-DATE:

September 22, 1988

## INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ONUMA, KOJI

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ONUMA KOJIN/A

**APPL-NO:** JP62062824

APPL-DATE: March 18, 1987

INT-CL (IPC): H02K007/10 , H02K007/116 , H02K016/00

US-CL-CURRENT: 310/40R

## ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a compound motor suitable for highly precise positioning or for driving a heavy load by providing a planetary rotator composed of at least two planetary wheels and by enabling the number of revolutions of any of first and second motors to be taken out by an output shaft via said planetary rotator.

CONSTITUTION: Motors 33, 34 can be varied in their numbers of revolutions N1 and N2 by changing of the number of poles, because single-phase coil motors or three-phase coil motors are used as said motors. When the first and second motors 33 and 34 are respectively revolved N1 and N2 times, said motors 33, 34 are revolved after electromagnetic brakes 35 and 36 have been turned OFF. First, an outer wheel 32b rotates N1 times and a central wheel 32a, N2 times. Said rotation is transmitted from both of said outer wheel 32b and central ring 32a to a planetary wheel 32c, which then rotates on its own axis or round said central wheel as required. Then, a whirling arm 32d rotates and power is outputted from an output shaft 41.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO& Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-228941

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988) 9月22日

H 02 K 7/10 7/116 // H 02 K 16/00 A-6650-5H 6650-5H 7429-5H

7429-5H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 19 頁)

**9**発明の名称 複合モータ

②特 願 昭62-62824

**20出 願昭62(1987)3月18日** 

⑩発 明 者 大 沼 浩 司 千葉県柏市東3丁目2番48号 ⑪出 願 人 大 沼 浩 司 千葉県柏市東3丁目2番48号

#### 明細細

- 1 発明の名称 複合モータ
- 2 特許請求の範囲
- 1) 中心輸と、外輸と、中心輸と外輸に挟まれた 円周方向に等配置の少くとも二個の遊星輸と、遊 星輸を支持する旋回腕とからなる遊星回転装置を 備え、

第一モータの回転軸が、中心軸と外軸と整回腕のいずれかに直結され、第二モータの回転軸が、中心軸と外輪とを範囲腕の中、第一モータが直結され、ケーシッグ外に突出する出力軸が、中心輪と外輪とをに発っている。 が外に突出する出力軸が、中心輪と外輪とをに発っている。 が中、第一モータまたは第二モータが直結されている。 いない残りの一つに直結され、これらが、ケーシッグ内にオールインワンに収容されていることを特徴とする複合モータ。

2) 第一モータの回転軸が外輪に直結され、第二 モータの回転軸が旋回腕もしくは中心輪に直結されていることを特徴とする特許請求の範囲第一項

1

記載の複合モータ。

- 3) 第一モータの回転軸が旋回腕に直結され、第 ニモータの回転軸が中心輪に直結され、出力軸が 外輪に直結されていることを特徴とする特許請求 の範囲第一項記載の複合モータ。
- 4) 遺星回転装置に隣接して第一モータが配され、第一モータに隣接して第二モータが配され、 出力軸がモータと反対側にあり、第一モータの回 転軸が中空に形成され、該中空な第一モータの回 転軸の内側に第二モータの回転軸が過されている ことを转後とする特許請求の範囲第一項ないし第 三項記載の複合モータ。
- 5)第一モータと第二モータが遊星回転装置を挟んで位置され、旋回腕もしくは中心輪に直結された出力軸が、いずれか一方のモータの回転軸が中空に形成されたその内側に通されていることを特徴とする特許請求の範囲第一項ないし第二項記載の複合モータ。
- 6) 遊星回転装置は、摩擦伝達車よりなることを 特徴とする特許請求の範囲第一項記載の複合モー

A

7) 遊屋回転装置は、偏車よりなることを特徴と する特許請求の範囲第一項記載の複合モータ。

3 発明の詳細な説明

#### <技術分野>

本発明は、二つのモータが遊星回転装置と複合 一体化されていて差動により極めて大きな減速が 得られ、高速超精密位置決め用または大負荷駆動 用として紆適な複合モータに関する。

#### <従来技術>

従来の複合モータには、親子モータと複合サー がモータとがある。親子モータは、例えば軸方向 ギャップACブレーキモータを2台用い、出力の 小さい ギャードモータを子モータとして、出力の 大きい 類モータの後に電磁クラッチを介して連結したものであり、親モータで長い距離を高速りした 至近距離になったら子モータで低速送りて 位置決めを行う。

他方、複合サーボモータは、子側にDCサーボ モータを用いた親子モータの一種であり、例えば

3

受けるショックが比較的大きいことが欠点であ

リニアモータも位置決め精度に展界があり、 高価であり、工作機械等負荷の大きい駆動手段には 採用できない。

精密制御用のパルスモータやステップモータでダイレクトドライブする一般的な精密位置決めテーブルの位置決め精度は、±20~30ミクロン(1ミクロン=1/1,000 ミリ)である。サーポモータによる位置決めの現在の最高精度は、±3ミクロンである。

ダイレクトドライブシステムにおいて、位置決め精度が2~3 ミクロンの高端密位置決めとするには、モータの最小数小回転角(以下、モータの分解能という。)を高精細にしなければならない。被連機を使用すれば、モータの分解能が組くても数小な回転や送りが得られるが、この場合には高精密位置決め精度を保障するために、被連機の振動やバックラッシもしくはロストモーションを除去してやることが条件となる。しかし、バッ

親 モータ に 軸 方向 ギャップ A C ブレーキモータを、また子 側 にディスク形プリントモータを用いて 度結 してある。

また、複合モータの中にはポールチェンジモータもある。

しかしながら、従来のこれらの複合モータは、 とても高精密位置決めを行えるものではなかっ ナ.

精密位置決めは、ほとんどの場合、サーボモータやパルスモータやステップモータで行われており、中でも高精密位置決めさらには超高精密位置 決めはダイレクトドライブ方式が採用されている。インバータ制御のモータは、高精密位置決めや超高精密位置決めには採用されていない。

最近、バックラッシがない遊星歯車就速機であるハーモニックドライブを一体化したモータが高精密位置決め用に提供されてきているが、これは、高速送りができないこと、ロストモーションが避けられないこと、高負荷用には不適であること、位置決め停止時のイナーシャによるモータが

4

クラッシもしくはロストモーションを完全に除去 する方法はない。また、被連機を使用すると、高 速送りができない。

超精密位置決めの入口精度であるサブミクロン(1/10.000ミリ)の位置決めは、ダイレクトドライブとするとともに、モータの分解能を超高精細にすることにより実現されている。

モータがどの程度の分解能を必要とするか具体的に説明すると、今、ピッチ 1 mmのボールネジをパルスモータでダイレクトドライブし、設ポールネジと螺合したナットを固定したテーブルをサブミクロン送りする場合、モータは10.000パルス/380°という超高分解能を有していなくてはならない。ミクロンの位置決めをするには、モータは1.000 パルス/回転という分解能を有すれば足りる。

そこで、10,000パルス/ 360°というような超高分解能を有する超高精度モータは非常に高価であるとともに、トルク出力が極めて小さいので負荷を大きくすることができず、空気軸受や磁気軸

受が必要とされ、装置全体が複雑であり大型であり高価であるので、1,000 パルス/ 380°.の分解能を有するモータで超高精度送りができる装置が多く開発されており、それらのいくつかを図面を参照して設用する。

7

第14回は、歯車列を使用せず位置決め精度が 高く、かつボールネジとナットを別々のモータで **駅動して高速送りもできるテーブル装置である。** 第15図は、 敲テーブル装置の原理を示す立面図 である。モータ16はボールネジ17をダイレク トドライブするようになっており、またモータ 18はポールネジ17の自由端側を被包するパイ プ状のカップリング19を介してテーブル20に 回転自在に支持されるナット21をダイレクトド ライブするようになっている。従って、モータ 16と18が回転数に僅かな差があって同方向に 回転するときは微小送りが行われ、モータ16と 18が反対方向に回転するときは高速送りが行わ れ、モータ16と18のいずれかが回転するとき は、中速送りが行われる。この装置はとはした够 12関のテーブル装置の欠点を解消しているとと もに、第12図のテーブル装置の欠点を解消して おり、優れた高精密送りが実現できる。例えば、 ボールネジ17のピッチを4 mm、分解能が1,000 パルス/ 360° である高精度モータ16と、分解

- 第13回は、高速送りができるテーブル装置で あり、ボールネジとナットを別々のモータで駆動 する。モータ8が回転すると、歯車残9を介して ナット10が回転し、これによってボールネジ 11が移動する。またモータ12が回転すると、 梅車列13を介してナット14がボールネジ11 と岡方向または反対方向に回転する。このため、 テーブル15がボールネジ11と同方向に移動す るときは高速送りとなる。また、テーブル15が ボールネジ11と反対方向に移動するときは、移 動量に差があるときにテーブル15が低速送りと なる。かかる移動量に差を生じさせるには、モー タ8と12の回転数を備かに相違させるようにす るか、歯車列9と13における回転伝達に僅かな 相違を持たせるようにする。なお、いずれかの モータを駆動するときは、中速送りができる。

しかしながら、この装置は、ストロークが小さいこと、 歯車列9と13による振動とバックラッシの影響が免がれず、第12図の装置に比べて位置決め精度がはるかに劣る欠点がある。

8

能が800 パルス/ 380°である高精度モータ18を使用すれば、モータ16と18を同方向にそれぞれパルス送りすれば、分解能が4,000 パルス/ 360°である高精度モータを使用した場合と同じになり、ミクロン送りが実現できる。この装置も、空気案内装置や空気軸受あるいは磁気軸受等を採用することなく実現されている。袖圧モータにより実現している装置は、±0.5 ミクロンの位置決め精度が得られている。

しかしながら、この装置は、やはりストロークが半分しかとれず長尺な送り手段として採用できないこと、ナットをテーブルに対して回転自在に取付ける必要がありボールネジの径を大きくできず、従って負荷も大きくできないことが欠点である。

第16 図は、ボールネジをダイレクトドライブ するとともに、ナットをボールネジと平行する ボールスプラインにより駆動するテーブル装置で ある。ボールネジ22が油圧モータ23に直結回 転されるようになっているとともに、ナット梅素

しかしながら、この装置の欠点は、二軸ドライブであるため構造が複雑となり高値となること、 歯車伝達を用いているので、振動とバックラッシ が避けられないので高速送りができないことである。

1 1

本発明の複合モータは、

中心輪と、外輪と、中心輪と外輪に挟まれた円間方向に等配置の少くとも二側の遊星輪を装置し転を設置回転とからなる遊星回転を設置しまるなどの回転輪が、中心輪と外輪の回転輪が、中心輪と外輪と旋回腕の中、第一モークを出する出力をは第二モータが直結が、かっとを特徴とする複合モータである。

従って、第一モータと第二モータのいずれの回 転数も遊星回転装置を経由して出力軸に取出すこ とができる。

木発明の複合モータによれば、二つのモータの 同転輪が、遊尾回転装置に対してどのように直結 されているかによって、出力軸の回転数及び回転 方向が異なってくる。 なお、ナノメートル(I / 100,000 ミリ)の位置決め精度は圧電アクチュエータ(電歪素子)の使用により実現可能である。

他方、ダイレクトドライブはギャードモータド ライブのようなトルク増大が図れることがないの で、名種の大型機械や楊重装置の駆動類として採 用することができないでいた。

<発明の目的>

本発明の主たる目的は、高回転出力と中回転出力と低回転出力の三種類の回転出力が得られ、高 特密位置決め用あるいは大負荷駅動用に好適な複 合モータを提供することにある。

本発明の耐次的な目的は、複動やバックラッシ やロストモーションの問題が生ずることがない複合モータを提供することを目的としている。

本発明の副次的な目的は、大きな減速が得られ トルクが大きく精密位置決めを必要とする各種の 大型機械や揚承装置の小型駆動額として好適な複 合モータを提供することにある。

<発明の構成>

12

第一モータの回転軸が外輪に直結され、第二 モータの回転軸が中心輪に直結されている場合に は、第一モータを駆動すると増速回転が出力さ れ、第二モータを駆動すると増速回転が出力さ れ、第一モータと第二モータを反対方向回転する と、低回転が出力される。

第一モータの回転軸が外輪に直結され、第二 モータの回転軸が旋回腕に直結されている場合に は、第一モータまたは第二モータを択一駆動する と増速回転が出力され、第一モータと第二モータ を同方向または反対方向回転すると、低回転が出 力される。

第一モータの回転軸が旋回腕に直結され、第二 モータの回転軸が中心輪に直結され、出力軸が外輪に直結されている場合には、第一モータを駆動すると増速回転が出力され、第二モータを駆動すると減速回転が出力され、第一モータと第二モータを同方向に回転すると、低回転が出力される。

本発明の複合モータについて、 遊星回転装置と 二つのモータの配置を見ると、

#### 特周昭63-228941(5)

遊尾回転装置に隣接して第一モータが配されれ、 第一モータに隣接して第二モータが配され、出 輸がモータと反対側にあり、第一モータの回転転が中空に形成され、該中空な第一モータの回転を の内側に第二モータの回転を を挟んで位置され、旋回腕もしくは中心を を挟んで位置され、がずれか一方のモータの回転を された出力を が中空に形成され、がずれか一方のでは が中空に形成されたその内側に進されている実施 態線とがある。

本発明の複合モータを高積密位置決め用に採択 する場合、遊星回転装置は、歯車でなく摩擦伝伝達 北を採用する。そうすると、振動やバックララする の問題は生じない。摩擦伝達車はすべりが生じる と、計測観光またはロストモーションが生じる車 ではないかという問題については、摩擦伝達をおい すべりをゼロにできることが、無段被速機にして すべりをゼロにできることが、無段被速機にして すべりをゼロにできることが、無段被速機にして で実験されているので全く問題ない。そインデック は力軸に直結する高精密なロータリーエンコーダを付

15

モータケーシング31は、ヘッドカバー31 a と、飾フレーム31bと、中プレート31cと、 ポックスフレーム 3 1 dと 3 1 e とがポルト締め されてなる。筒フレーム31bの中に蓋星回転装 最30と紙ーチータ33が収定され、ボックスフ レーム31dの中に第二モータ34が収容され、 ポックスフレーム31eの中に第二モータ34の 電磁プレーキ35が収容されている。 第二モータ 33の電性プレーキ36は、筒フレーム31bの 外面に取付けられていて、遊星回転装置32の外 輪32cの外面を制動するようになっている。差 是回転装置32は、中心輪32aと、外輪32b と、中心輪32aと外輪32bに挟まれた少くと も二個の遊星輪32c,32cと、遊星輪32c を支持する旋回腕32dとからなる。中心輪 32aと外輪32bと遊星輪32cは、焼嵌めさ れている。 遊星輪32 cは、ベアリングメーカー より販売されているカムフォロアが採用されてい る。 中心輸32aと外輪32bと遊星輪32c は、ベアリング鋼製またはセラミックス製とされ

けて計測ができるから高精密な計測が可能である。また、使用後、長期間経過すると摩擦伝法とかのでは、摩託してすべりが大きく発生するのではなない中心という問題については、摩擦伝達車であるる。を選ばないでは、外輪及び遊星輪をベアリング調を使用するとはより、モークを含また、最近において、ンドライアによることを発伝達による牽引駆動)用に、新発ではよくにははない。を作用するかもラミックを使用することにより全には関盟ない。

なお、木発明の複合モータは、遊星回転装置を 遊星指車装置とした場合を除外するものではない。

以下、本発明の複合モータを図面とともに示す 実施例を参照して説明する。

<第一支施例>

16

ている。第一モータ33は単相コイルモータまた は三相コイルモータが採用されており、モータ回 転輪はいずれも中空な内輪33aと外輪33bの 二 新 軸 構 造 と さ れ 、 内 軸 3 3 a が 遊 星 回 転 装 置 32の外輪32bと一体形成され、キー33cと ロックナット33日により内側に通された内軸 33 a と固定されている外輪33 b に、回転子 33 eが被嵌されている。しかして、一体化され ている外輪32bとモータ回転軸は、外輪32b がベアリング37により筒フレーム31bに支持 され、またモータ回転軸がベアリング38により 中プレート31 c に支持されている。第二モータ 3 4 は、 第一モータ 3 3 上回 じ 単相 コイルモータ または三相コイルモータが採用されており、モー 夕回転軸は、第一モータ33の内軸33 aの内側 に通されている長尺な内軸34aと、回転子 34 cが被嵌されている外輪34 bの二重輪構造 とされ、外軸34bがベアリング39.40によ り中プレート31cとボックスフレーム31dk 支持されている。内軸34aは遊星回転装置32

の中心輪32 a と一体形成されている。内軸 3 4 a と外軸 3 4 b は、キー3 4 d とロックナッ ト34eにより固定されている。外輪34bには 冷却ファン44が設けられ、ポックスフレーム 31 e のスリットより外部へ放熱が行われる。電 磁ブレーキ35は、摩擦クラッチ板35aを備え る回転板35bが内軸34aに固定されていると ともに、制動板35cが、固定ガイド軸35dに より軸方向にスライド自在にかつキー35eによ り回転不能に支持されさらに顕整ネジ35gによ リプレーキ力を調整されるパネ351により付勢 されて摩擦クラッチ板35aに接触し回転するよ うになっている。そして、制動板35cには固定 側プレーキコイル35hが設けられ、隷コイル 35 h がポックスフレーム31 e より設けられた 固定側プレーキコイル35iによって引き付けら れると、回転板35bと摩擦クラッチ板35aと 制動板35cとの間に作用するブレーキが解除さ れるようになっている。従って、電磁プレーキ 35は、内輪34 a と - 体の中心輪32 a にプ

19

外輪32bの直径をD1、中心輪32aの直径をD2、遊星輪32cの直径をD3とする。D1とD2の比は、例えば、二対一あるいは三対一となる。これに対し、モータ33、34は、この実施例では、単相コイルモータまたは三相コイルモータを採用しているので、極数を変えることにより回転数N1とN2を異ならせることができる。

従って、この実施例において、N1とN2が異なる場合には新型のポールチェンジモータということができる。

次に作用を説明する。

①第一モータ33のみをN1 回転する場合.

第二モータ 3 4 に 通電 せずかつ 電磁ブレーキ 3 5 に 通電 して中心 輪 3 2 a をブレーキ 停止 して から、 第一モータ 3 3 を N 1 回転する。

先ず、外輪32bがN! 回転する。

遊星輪 3 2 c は、外輪 3 2 b から回転伝達され、 N 1 ・ D 1 / D 3 の自転を生じる。

旋回腕32 d は、N l ・ D l / D 2 の回転を生

レーキをかけられるようになっている。出力軸 4 1 は旋回腕 3 2 d と一体に形成されていてベア リング 4 2 により支持されている。

要するに、この実施例の複合モータは、中心輪 32 a と、外輪32 b と、中心輪と外輪に挟まれ た少くとも二個の遊星輪32c,32cと、遊星 輪を支持する旋回腕324とからなる遊星回転数 置32を備え、 番星回転装置32に聴接して第一 モータ33が配され、第一モータ33に隣接して 第二モータ34が配され、出力軸41がモータ 33、34と反対側にあり、第一モータ33の回 転軸が中空に形成され、該中空な第一モータ33 の回転軸の内側に第二モータ34の回転軸が通さ れている第一モータ33の回転動が、外輪32b に直結され、第二モータ34の回転軸が中心輪 32 aに直結され、ケーシング31の外に突出す る出力輪41が旋回腕32dに直結されていて、 遊易回転装置32と第一モータ33と第二モータ 34がケーシング内にオールインワンに収容され ている構成である。

20

じ、出力報41より出力する。

D 1 / D 2 は増速比であり、逆数比のトルクの割合だけ多く必要とするので、モータ出力の計算式に入れる必要がある。

②焦ニモータ34のみをN2同転する場合。

第一モータ 3 3 に 通電せずか つ電磁 プレーキ 3 6 に 通電して外輪 3 2 b をプレーキ停止してか 5、第二モータ 3 4 を回転する。

先ず、中心輸32 aがN2 回転する。

遊星輪32 c は、中心輪32 a から回転伝達され、- N2 • D2 / D3 の自転を生じる。

マイナスの符号はモータの回転と反対の回転であることを示す。

旋回腕 3 2 d は N 2 ・ D 2 / D 1 の回転を生じる。

出力軸 4 1 は N 2 · D 2 / D 1 回転する。

D2 / D1 は装速比であり、トルクがこれに反比例して増大するから、第二モータ 3 4 は小出力で足りる。

③第一モータ33をN1回転、第二モータ34を

N 2 回転する場合(岡方向回転)、

電磁ブレーキ 3 5 , 3 6 をオフにしてから、 モータ 3 3 , 3 4 を回転する。

先ず、外輪 3 2 b が N 1 回転、中心輪 3 2 a が N 2 回転する。

遊屋輪32cは、外輪32bと中心輪32aの両方から回転伝達されて自転と公転を所要に生じ、 旋回腕32dが回転し、出力輪41より出力する。

そこで、遊屋輸32cの自転は、

N1 > N2 csht.

(N1 - N2) D1 / D3

NI < N2 であれば、

- (N2 - N1) D2/D3

N1 = N2 であればゼロである。

また、旋回腕32dの回転は、

N1 > N2 であれば、

N2 + (N1 - N2) D1 / D2

N1 < N2 であれば、

N1 + (N2 - N1) D2 / D1

23

N 1 < N 2 ・ D 1 / D 2 のとき、 - (N 1 - N 2 ・ D 1 / D 2 ) D 2 / D 1

この式のマイナスの符号は第二モータの回転方向に出力することを示す。N1 = N2 • D1 / D2 のときゼロである。

しかして、この第一実施例で出力回転がゼロに なるには、

④の装回腕324の回転数の式から、

N 1 = N 2 ・ D 1 / D 2 の式が成立するときと なる。

従って、高精密位置決めに利用するために、出力回転がゼロに近い値が得られるようにするにはN1 / N2 と D1 / D2 を近似させれば良い。

#### 具体例 1

N 1 = 1,000 rpm , N 2 = 500 rpm とし、

D 1 対 D 2 を 100mm 対 48mm に決める。

すると、此力軸41の回転数は、・・・

①のとき N1・D1/D2 = 2083.3 rpm, ②のとき N2・D2/D1 = 240 rpm.

3 0 6 2 N 2 + (N 1 - N 2 ) D 1 / D 2

電磁ブレーキ 3 5 、 3 6 を オフに してから、 モータ 3 3 、 3 4 を回転する。

先ず、外輪 3 2 b が N 1 回転、中心輪 3 2 a が ~ N 2 回転する。

遊星輪32 cは、外輪32 b と中心輪32 a の 両方から回転伝達され自転と公転を所要に生じ、 旋回腕32 d が回転し、出力軸41より出力す る。そこで、遊屋輪32 c の自転は、

 $N1 > N2 \cdot D1 / D2 o2$ .

N2 + (N1 - N2 • D1 / D2 ) D1 / D3

N1 < N2 . D1 / D2 0 2 8.

 $N1 + (N2 \cdot D1 / D2 - N1) D2 / D3$ 

NI = N2 . D1 / D2 のとき

自転は生じない。

また、旋回腕32dの回転は、

 $NI > N2 \cdot DI / D2 o \geq \delta$ .

(N1 - N2 · D1 / D2 ) D1 / D2

24

= 1541.8 rpm.

④のとき - (N2・D1/D2-N1)

• D 2 / D 1 = ~ 20 rpm

この 20 rpmは、第二モータ 3 4 と回転方向が同じである。

・・・となる。

従って、①または③により高速送り、②により中速送り、及び④により低速送りを行うことができる。このように、二つのモータの両方または一方を回転して、四通りの回転数が得られるので、モータコントロールが容易である。

特に、 ④のときに得られる 20 rpaという高減速 回転は極めて安定して得られかつ極めて大きなト ルクが得られるので、 大型の機械装置の高精密位 置狭め用の駆動器に好適である。

なお、20 rpmの出力回転において、二つのモータの停止が高精密位置決めにとって問題になるが、これは、出力軸 4 1 とボールネジ等の間に電磁クラッチ・ブレーキを入れることで解消できる。

#### 特開昭63-228941(8)

そして、モータ33、モータ34に単相コイルモータまたは三相コイルモータを採用しているので、出力が大きな複合モータを構成できるから、大型の機械装置の高格密駆動数にも舒適に採用可能である。

本発明において、高精密位置決めのためのモータコントロールが容易であることは、®により大きなトルクでかつ安定した低速回転が出力できるからというだけでなく、出力額41に直結する高精密ボールネジやインデックステーブルの回転額に高精密なロータリーエンコーダを付けて内部計測(オーブンループ計測)ができるということも関連している。

例えば、ロータリーエンコーダの信号をモータコントローラに入力してテーブル等の被位置決め物体の現在位置を逐次検出するとともに、目標位置との差を削算するようにして、現在位置と目標位置の差に応じて、高速送りから小さい被速送りさらに高減速送りへ切換えるように、二つモータに対して電流及びモータ回転方向の切換を行うよ

27

るとともに、モータ34を反対回転するように駆動してかつゼロ回転出力から高回転出力に変化させていけば、それは、常時、上配の@の駆動を行っていることになり、それでありながら、出力輸41にモータ33の出力回転を増進した高回転から出力回転がゼロとなりさらに反対回転となって回転数を上げることができる無段階変速が行える。

[Ⅱ] 第一モータ33と第二モータ34に軸方向ギャップブレーキモータを採用すると一層コンパクトになる。

#### <第二実施例>

第2 図は本発明の複合モータの第二実施例を示す断面図である。

この実施例の複合モータの第1図の実施例に対して相違する点は、遊星回転装置32の中心輸32aと遊星輸32cの配置が入れ変っていることのみである。そうして、中心輸32aは出力輸41と一体形成され、旋回腕32dは第二モータ34の内輸34aと一体形成されている。

きにすれば良い。すなわち、目標位置から至近距離になるまでは高速送りし、至近距離になったら小さい被速送りを行い、目標位置に例えば 5 mm 位に近づいたら高減速送りを行うようにすれば、高額密なサーボモータやパルスモータ、またはステップモータを使用しなくでも高額密なロータリーエンコーダを使用することによりロストモーションを生することなく高額密な位置狭めが容易に実現できる。

これに対し、従来例の第13個、第14回に示すテーブル装置では、ボールネジとナットをダブルダイレクトドライブするものであるので、ロータリーエンコーダを使用できず、クローズドフィードパック制御が必要なリニアスケールを使用しなければ、目標位置と現実位置との差を検出できずロストモーションの発生を続けられない。

なお、この実施例を用いて変形例を説明する。
[I] 第二モータ 3 4 にインダクションモータを採用してインバータにより無段変速回転させるようにして、モータ 3 3 を駆動して高速送りをす

28

その他の発明構成要素については、第1図と同一の符号を付け、説明は省く。

この実施例では、外輪32bの直径をD1、遊 星輪32cの直径をD2、中心輪32aの直径を D3とする。

次に、作用を説明すると、

①第一モータ33のみをN1 回転する場合、

第二モータ 3 4 に通電せずかつ電磁ブレーキ 3 5 に通電して旋回腕 3 2 d をブレーキ停止して から、第一モータ 3 3 を N 1 回転する。

先ず、外輪 3 2 b が N 1 回転する。

遊星輪32 c は、中間輪となり外輪32 b の回転を中心輪32 a に伝達する。

従って、中心輸32aは、-N1・D1/D3の 自転を生じ、出力輸41がモータ33と反対方向 に出力回転する。

D 1 / D 3 は増速比であり、逆数比のトルクの期合だけ多く必要とするので、モータ出力の計算式に入れる必要がある。

②第二モータ34のみをN2回転する場合、

## 時期昭63-228941(9)

第一モータ 3 3 に通電せずかつ電磁ブレーキ 3 6 に通電して外輪 3 2 bをブレーキ呼止してか 5、第二モータ 3 4 を回転する。

先ず、旋回腕32dがN2回転する。

遊星輪 3 2 c は、回転しない外輪 3 2 b に対して転動し、N 2 の公転と - N 2 • D 1 / D 2 の自転を生じる。

中心輪32aはN2・D1/D2+N2の回転を 生じ、出力輪41から出力する。

(D1+D2) / D2 は増速比であり、逆数比のトルクの割合だけ多く必要とするので、モータ出力の計算式に入れる必要がある。

③ 第 - モータ 3 3 を N 1 回転、 第二モータ 3 4 を N 2 回転する場合 (同方向回転).

電磁ブレーキ 3 5 、 3 6 をオフにしてから、 モータ 3 3 、 3 4 を回転する。

先す、外輪32bがN1回転、旋回腕32dがN2回転する。

遊尾輪32cは、外輪32bと旋回腕32dの両 方から回転伝達され、N2の公転を行いつつ、

3 I

るか、

②の中心輪32aの回転数の式から、

N 1 ・ D 1 / D 2 = N 2 の式が成立するかどち ちかのときとなる。

従って、高精密位置決めに利用するために、出 力回転がゼロに近い値が得られるようにするに は、

③により、N1 /N2 と、(D1 - D2) / D1 を近似させるか、

または@により、 N 1 ・ D 1 / D 2 と N 2 を近似させるように、 N 1 、 N 2 、 D 1 、 D 2 を決めれば良く、 そのようにする。

#### 具体例 1

N 1 / N 2 と、 (D 1 - D 2 ) / D 1 を近似させるため、

例えば、N 1 = 700 rpm 、N 2 = 1,000 rpm と し、D t を 100mm 、D 2 を 31mm 、D 3 を 38mm に決める。

すると、出力輪 4 1 の回転数は、・・・ ®のとき - N 1 ・ D 1 / D 3 = -1,842.1 rpm (N1 - N2 ) D1 / D2 の自転を生じる。

そこで、中心輸32aは、

N2 + (N1 - N2) D1 / D2 の回転を生じる。この回転数が出力輸41より出力する。

● 第 ·· モータ 3 3 を N 1 回転、第二モータ 3 4 を- N 2 回転する場合(反対方向回転).

電磁ブレーキ 3 5 . 3 6 をオフにしてから、 モータ 3 3 . 3 4 を回転する。

先ず、外輪32bがN1回転、旋回腕32dが - N2回転する。

遊星輪32cは、外輪32bと旋回腕32dの両方から回転伝達され、-N2の公転を行いつつ、N1・D1/D2の自転を生じる。

そこで、中心輸32aは、

N 1 ・ D 1 / D 2 ~ N 2 の回転を生じる。この回転数が出力軸 4 1 より出力する。

しかして、この第二実施例で出力何転がゼロに なるには、

③の中心輸32aの回転数の式から、

= 32 2 rpm

N1 / N2 = (D1 - D2) / D1 の式が成立す

3 2

マイナス符号は、第一モータ33と反対方向の回転である。

②のとき N2 · D1 / D2 + N2 = 7.451.8 rpm ③のとき N2 + (N1 - N2) D1 / D2

④のとき N1・D1/D2 - N2 = 812.9 rpm
・・・となる。

従って、②により高速送り、①または④により中速送り、及び③により低速送りを行うことができる。ただし、①の中速送りはモータを-N1回転させる。

#### 具体例 2

NI·DI/D2とN2を近似させるため、

例えば、N 1 = 500 rpm 、N 2 = 1.500 rpm と し、D 1 対 D 2 を 94mm 対 30mm に挟める。

すると、D3 は 34mm となる。

すると、出力軸41の回転数は、・・・

①のとき - N 1 ・ D 1 / D 3 = - 1,382.3 rpm

この回転は、第一モータ33と反対方向の回転である。

②のとき N2 ・D1 / D2 + N2 = 6,200 rpm ③のとき N2 + (N1 - N2) D1 / D2 = -1633.3 rpm,

この回転は、モータ33、34と反対方向の回転である。

④のとき Ni • D1 / D2 - N2 = 68.8 rpm・・・となる。

従って、②により高速送り、①または③により中速送り、及び④により低速送りを行うことができる。ただし、①、③の中速送りはモータを-N1、-N2回転させる。

#### <第三実施例>

第3 関は本発明の複合モータの第三実施例を示す断面図である。

この実施例の複合モータが第1回と相違する点は、遊星回転装置32に対して、第一モータ33の内軸33aと第二モータ34の内軸34aと出力軸41の三つの軸の接続の仕方にある。第一モータ33の内軸33aは旋回腕32dと一体形成され、第二モータ34の内軸34aは中心輪

3 5

従って、外輪32bは、N1+N1・D2/D1の回転を生じ、この回転が出力軸41より出力する。

このとき、 (D1 + D2 ) / D1 は増速比であり、逆数比のトルクの割合だけ多く必要とするので、モータ出力の計算式に入れる必要がある。
②第二モータ 3 4 のみを N2 回転する場合、

第一モータ 3 3 に通電せずかつ電磁ブレーキ 3 6 に通電して旋回輪 3 2 d をブレーキ停止して から、第二モータ 3 4 を回転する。

先ず、中心輪32aがN2回転する。

遊星輪32cは、中間輪となって外輪32bの回 転を伝達する。このとき回転方向を変える。

そこで、外輪32bは、-N2・D2/D3の回転を生じ、この反対方向の回転が出力軸41から出力する。

D2 /D3 は譲速比であり、トルクがこれに反 比例して増大するから、第二モータ34は小出力 で足りる。

③第一モータ33をN1回転、第二モータ34を

3 2 a と一体形成され、出力軸 4 1 は外輪 3 2 b と一体形成されている。 ブレーキ 3 6 は旋回腕 3 2 d の間面に当接して制動をかけるようになっている。 ペアリング 3 7 は外輪 3 2 b を支持している。

その他の発明構成要素については、第1図と同 一の符号を付け、説明は省く。

なお、図示しないが構造を考干変更し、簡フレーム31 b より遊星回転装置32と第一モータ33の間に仕切壁を設けて、この仕切壁に第一モータ33の外軸33 b を支持するようにベアリングを設けると良い。

次に、作用を説明する。

①第一モータ33のみをN1回転する場合、

第二モータ34に通常せずかつ電磁ブレーキ35に通常して旋回腕32dをブレーキ停止してから、第一モータ33をN1回転する。

先ず、旋回腕32dがN!回転する。

董 星 輪 3 2 c は、 N 1 の 公 転 を 行 い つ つ . N 1 ・ D 2 / D 1 の 自 転 を する。

36

N 2 回転する場合(同方向回転)、

・ 電磁ブレーキ 3 5 , 3 6 をオフにしてから、 モータ 3 3 , 3 4 を回転する。

先ず、旋回腕32 dがN!回転、中心輸32 aがN2 回転する。

董星輪 3 2 c は、 旋回腕 3 2 d と中心輪 3 2 a の 関方から回転伝達され、 N 1 の公転を行いつつ、 (N 1 ~ N 2 ) D 2 / D 1 の自転を生じる。

そこで、外輪32bは、N1+(N1-N2)
D2/D3の回転を生じ、この回転が出力軸41から出力する。

このときの増速比の逆数比のトルクの割合だけ 多く必要とするので、モータ出力の計算式に入れ る必要がある。

③ 第一モータ 3 3 を N 1 回転、第二モータ 3 4 をN 2 回転する場合(反対方向回転)、

電磁ブレーキ 3 5 . 3 6 をオフにしてから、モータ 3 3 . 3 4 を回転する。

先ず、 旋回腕 3 2 d が N 1 回転、中心輪 3 2 a
が - N 2 回転する。

そこで、外輪32 b は、 (N1 + N2 ) D 2 / D 3 の回転を生じる。この回転数が出力軸41 より出力する。

しかして、この第三実施例で出力回転がゼロに なるには、

③の外輪32 bの回転数の式

N1 + (N1 - N2) D2 / D3 = 0 であれば良い。

従って,

N 1 / N 2 = D 2 / (D 2 + D 3 ) の式が成立するときとなる。

従って、髙精密位置決めに利用するために、出 力回転がゼロに近い値が得られるようにするには N 1 / N 2 と D 2 / ( D 2 + D 3 ) を近似させれば良い。

#### 具体例1

N 1 = 300 rpm , N 2 = 1,300 rpm とし、D 1

39

側に嵌择固定され、かつ自身の内側に出力軸41 を通している。出力軸41は中心輪32 aと一体 形成されている。ヘッドプレート31 aは外軸 33 bをベアリング38を介して支持している。 ヘッドプレート31 aには、軸受フランジ31 f が固定されるでおり、該軸受フランジ31 fの取 付けの前にロックナット33 dの締付けができる ようになっている。出力軸41は、内軸33 aの 内端に設けたベアリング43と、軸受フランジ 31 fに設けられたベアリング42により支持されている。

その他の発明構成要素については、第1図と同 一の符号を付け、説明は省く。

遊星回転装置32の中心輪32aと外輪32b と旋回腕32dに対して、第一モータ33の内輪33aと第二モータ34の内輪34aと出力輪41の三つの軸の接続の仕方を見ると、第1図の場合と同一である。従って、第一実施例の作用と同一となるので、説明は省く。

なお、この実施例を用いて変形例を説明する。

を 20mm 、 D 2 を 31mm 、 D 3 を 101mm に決め

すると、出力軸41の回転数は、・・・

①のとき NI+NI · D2 / D1 = 785 грв

②のとき - N 2 · D 2 / D 3 = - 399 грж

③のとき N1 + (N1 - N2 ) D2 / D3

= - 6.9 rpm

④のとき (N1 + N2) D2 / D3 = 491 гры

使って、①により高速送り、②または②により中速送り、及び③により低速送りを行うことができる。ただし、②の中速送りはモータ34を逆回転させる。

#### <第四実施例>

第4 図は本発明の複合モータの第四実施例を示 す断面図である。

この実施例の複合モータが第1図と相違する点は、 遊星回転装置 3 2 が第一モータ 3 3 と第二モータ 3 4 の間に収容されている。第一モータ 3 3 の内軸 3 3 a が外輪 3 2 b と一体形成されている。内軸 3 3 a は中空に形成され外軸 3 3 b の内

4 0

旋回腕32 dが第一モータ33の側にくるように外輪32 bの奥に位置され、遊尾輪32 cと中心輪32 aが第二モータ34の側に設けられ、出力輪41 が旋回腕32 dと直結され、第二モータ34の内輪34 aが中心輪32 aに直結される構成も考えられる。この場合の作用は、第二実施例の作用と同一となる。

#### <第五実施例>

第5図は本発明の複合モータの第五実施例を示す断面図である。

この実施例の複合モータは、遊星回転装置32に隣接して第一モータ33が配され、第一モータ33に隣接して第二モータ34が配され、出力動41がモータ33の回転動が中空に形成され、該中空34の回転動が通されている第一モータ33の回転動の内側に第二モータ34の回転動が通されている第一モータ33の回転動がある第一モータ33の回転動がある第一モータ33の回転動がある第一モータ334の回転動がよりに直結され、第二モータ34の回転動が中心輪32aに遅結され、ケーシング31

特簡昭63-228941(12)

の外に突出する出力額 4 1 が旋回腕 3 2 d に直結されていて、 厳星回転装置 3 2 と第一モータ 3 3 と第二モータ 3 4 がケーシング 3 1 の内部にオールインワンに収容されている構成である。

この実施例の複合モータの第1図の実施例に対する相違は、第一モータ33にコアレス巻線形で内側磁石形のDCサーボモータが採用され、第二モータ34にコアレス巻線形で外側磁石形のDCサーボモータが採用されている点にある。

第一モータ 3 3 は、外側 難 鉄 (静 止 鉄 心) 3 3 f とカップ状電機子コイル 3 3 g と内側 永久 磁石 (界磁) 3 3 h と 繁 統子 3 3 i と ブラシ 3 3 j を 有している。 また、第二モータ 3 4 は、外側永久磁石 (界磁) 3 4 f とカップ状電機子コイル 3 4 g と内側 離 鉄 (静止鉄心) 3 4 h と 繁 施子 3 4 i とブラシ 3 4 j を 有している。

第一モータ 3 3 は、内軸 3 3 a と外軸 3 3 b の 二 電軸構造である。内軸 3 3 a は筒状であり外輪 3 2 b と一体形成されており、外軸 3 3 b はカッ ブ状電機子コイル 3 3 g を 支持している。内軸

43

そこで、第一支施例の具体例」に合わせて、第一モータ33に 500パルス/ 380°の分解能を有するサーボモータを使用し、第二モータ34に 1.000パルス/ 380°の分解能を有するサーボモータを使用し、D1対D2を100mm 対 48mm に 決め、第一モータ33と第二モータ34を反対方向に回転するようにそれぞれ1パルス送り与える すると、出力軸41の回転数は、・・・

- (N2 · D1 / D2 N1 ) D2 / D1 =
- $360^{\circ} \times (1/1,000 \times 100/48 1/500)$  $\times 48/100 = -0.1439^{\circ}$

380° / 0.1439° = 2501.7 (2.500)パルス/360° (c.相当する) すなわち、約 <del>1 / 2500の</del>分解能が得られること になる。

#### <第六実施例>

④のとき、

第6 図は本発明の複合モータの第六実施例を示す断面図である。

この実施例の複合モータの第5回との相違は、第一モータ33と第三モータ34がともに、コア

出力軸41の回転数は

 $N1 > N2 \cdot D1 / D2 o \xi \xi$ .

 $(N1 - N2 \cdot D1 / D2) D1 / D2$ 

N1 < N2 . D1 / D2 のとき、

- (NI - N2 · D1 / D2 ) D2 / D1

この式のマイナスの符号は第二モータの回転方向 に出力することを示す。

 $N1 = N2 \cdot D1 / D2$  のときゼロである。

この実施例から分かるように、第一モータ 3 3 と第二モータ 3 4 に パルスモータやステップモータを用いても良い。

パルスモータを採用した場合、第一モータ33 と第二モータ34を反対方向に回転するようにそれぞれ1パルス送り与えると、差動により、出力 輸41に載小な回転を得る具体例を挙げる。

具体的には、第一実施例のときと同様に、出力回転がゼロに近い値が得られるようにするにはN 1 / N 2 と D 1 / D 2 を近似させるが、N 1 / N 2 はパルスモータの場合、分解能の逆数比となる。

4 5

レス巻線形で内側磁石形のD C サーボモータが採用されていること、第一モータ 3 3 の回転輸3 3 k は外輸3 2 c と一体形成されており、カップ状電機子コイル3 3 g を支持している。出力輸4 1 は、二つのペアリング 4 2 、4 2 で支持されている。

その他の発明構成要素については、第1図と同一の符号を付け、説明は省く。

#### <第七実施例>

第7 図は本発明の複合モータの第七実施例を示す断面図である。

この実施例の複合モータは、第5 図と同様に、第一モータ3 3 にコアレス巻線形で内側磁石形のD C サーボモータが採用され、第二モータ3 4 にコアレス巻線形で外側磁石形のD C サーボモータが採用されている。第二モータ3 4 の回転軸は単軸であるので、図示よりも外径を小さくできる。

第6 図との相違は、支持職31gを設け、ベアリング38,42で第一モータ33の同転輸33kを開端支持していること、第…モータ33

特開昭63-228941(13)

の回転軸33kと外輪32bはスプライン結合と されており、また、第二モータ34の回転軸 34kと中心輪32aもスプライン結合とされて いる。第1図と同じ作用となる。

その他の発明構成要素については、第1図と同一の符号を付け、翌期は省く。

#### <第八字版例>

第8 図は本発明の複合モータの第八実施例を示す断面図である。

この実施例の複合モータは、第5 図と同様に、第一モータ3 3 にコアレス巻線形で内側避石形のD C サーボモータが採用され、第二モータ3 4 にコアレス巻線形で外側磁石形のD C サーボモータが採用されている。 厳星回転装置3 2 は第3 図に対応している。 従って、第3 図と同じ作用とな

その他の発明構成要素については、第1図と同 一の符号を付け、説明は省く。

#### <第九実施例>

第9日は本発明の複合モータの努力実施例を示

48

アレス掲線形で外側融石形のDCサーボモータで ある。

第一モータ33の内軸33aは外輪32bと一体 形成されている。第二モータ34の内軸34aは 中心輪32aと一体形成されている。出力軸41 は旋回腕32dと一体形成されている。従って、 第1 図と同じ作用となる。その他の構成は第9 図 と相違するところがない。

その他の発明構成要素については、第1図と同一の符号を付け、説明は省く。

#### <第十一字 旅例>

第11図は本発明の複合モータの第十一実施例 を示す断面段である。

この実施例の複合モータは、ケーシング31内に、 蔵星回転装置32と第一モータ33と第二モータ34がオールインワンに収容されている。第一モータ33と第二モータ34は、直流制御用のコアレスマイクロモータが採用されている。

第一モータ33と第二モータ34は、 筒フレーム31 b に設けられた支持嘴31gで遊星回転姿

す断面図である。

この実施例の複合モータは、第4図と同様に、 並是回転装置32が第一モータ33と第二モータ 34の間に取称されている。第4図との相違は、 第一モータ33にコアレス巻線形で内側避石形の DCサーボモータが採用され、第二モータ34に コアレス巻線形で外側避石形のDCサーボモータ が採用されている点である。第一モータ33の内 輸33aが外輪32bと一体形成されている。内 輸33aは中空に形成され外輪33bの内側に出 でいる。出力軸41は中心輪32aと一体形成されている。 れている。従って、第2図と同じ作用となる。

その他の発明構成要素については、第1 関と同一の符号を付け、説明は省く。

#### <第十字施例>

第10図は木発明の複合モータの第十実施例を 示す断面図である。

第一モータ 3 3 はコアレス巻線形で内側磁石形のD C サーボモータであり、第 11モータ 3 4 にコ

置32と購てられている。

第一モータ 3 3 の回転職 3 3 kが中空に形成され、該中空な回転軸 3 3 kの内側に第二モータ 3 4 の回転輪 3 4 kが通されている。回転輪 3 3 k は外輪 3 2 b とスプライン結合され、回転輪 3 4 k は中心輪 3 4 k と スプライン結合されている。出力軸 4 1 は 旋回腕 3 2 d と 一体 形成されている。従って、第 1 図と同じ作用となる。

永久 融石 3 3 h 、 3 4 h はポックスフレーム 3 1 h に収容して固定される内部フレーム 3 1 i に支持されている。回転輪 3 3 k はペアリング 3 8 、 4 2 により両端支持され、また回転輪 3 4 k はペアリング 3 9 、 4 0 により両端支持されている。

その他の発明構成要素については、第1図と同 一の符号を付け、説明は省く。

### <発明の効果>

以上の説明から分かるように、本発明の複合モータは、

二つのモータと巌星回転装置とを振めてコンパ

クトに複合一体化して二つのモータの回転数の和または差を遊星回転装置において増大または減少することができ、もって、高速と中速と低速の三種類の送り速度が実現できる。そして、遊星回転装置を摩擦伝達車で構成した場合には振動やパックラッシやロストモーションの問題が生ずることがなく、従って、特に各種の高箱密位置決めを必要とする機械に好適に採用できる。

#### 4 関係の簡単な説明

第1 図から第1 1 図までは本発明の複合モータに係り、

第1 図は第一実施例、第2 図は第二実施例、第3 図は第三実施例、第4 図は第四実施例、第5 図は第五実施例、第6 図は第六実施例、第7 図は第七実施例、第8 図は第八実施例、第9 図は第九実施例、第10 図は第十実施例、第11 図は第十一実施例をそれぞれ示す新面図である。

第12図、第13図、第14図及び第16図は それぞれ異なる従来技術にかかる特密テーブル装 観の立面図である。第15図は、第14図の精密

5.2

- 20・・テーブル、
- 21 . . + , + .
- 22・・ボールネジ、
- 23・・袖圧モータ、
- 24・・ナット協車、
- 25 · · 梅車、
- 27・・ボールスプライン、
- 28・・リニアモーション前車.
- 29,30 • ワンウェイクラッチ、
- 31 • モータケーシング、
- 3 1 a・・ヘッドカバー、
- 3 1 b ・・筒フレーム、
- 3 1 c・・中プレート、
- 3 1 d , 3 1 e · · ポックスフレーム、
- 311・・軸受フランジ、
- 3 1 g · · 任切孽、
- 3111・ボックスフレーム、
- 311・・内部フレーム、
- 32 · · 遊泉回标装置、
- 3 2 a · · 中心輪、

テーブル装置の平面図である。

- 1 . . + 9.
- 2 ・ ・ 差動ボールネジの左ねじ部分、
- 3 . . ブロック、
- 4・・ナット、
- 5 • 差動ボールネジの右ねじ部分、
- 6・・テーブル、
- 7 . . + , .
- 8 • モータ、
- 9 • 梅車列、
- 10 . . + + + .
- 11・・ボールネジ、
- 12 . . + 9.
- 13 · · 梅車列.
- 14 . . . . . . . .
- 15・・テーブル、
- 16 · · モータ.
- 17・・ボールネジ、
- 18 . . + 9.
- 19・・カップリング、

53

- 32b·外輪.
- 32c+\* 遊星輪.
- 3 2 d · · 旋回腕、
- 33・・第一モータ、
- 33a·•内軸.
- 336 · · 外輪.
- 3 3 c · · + -,
- 3 3 d • ロックナット、
- 33e · · 回転子、
- 3 3 f · · 外側離鉄 (静止鉄心)、
- 33g・・カップ状電機子コイル、
- 3 3 h · · 内侧永久磁石 (界磁).
- 331 · · 整統子、
- 33j・・ブラシ、
- 33k·•回転軸、
- 34・・第二モータ、
- 3 4 a · · 内轴、
- 3 4 b · · 外軸、
- 3 4 c · · 回転子、
- 3 4 d  $\bullet$   $\bullet$  + .

3 4 e • • ロックナット、

3 4 f · · 外侧永久磁石 (界磁)、

34g・・カップ状電機子コイル、

34 h。。內傳雜鉄(静止鉄心)、

3 4 i · · 整流子、

341・・ブラシ、

3 4 k · · 回転輸、

35・・電磁プレーキ、

3 5 a · · 摩擦クラッチ板、

35b·回転板、

3 5 c · · 制動板、

3 5 d • • 固定ガイド軸、

35e · · + -

3 5 g・・ 顕軟ネジ

35f · · // \*

35h・・固定側ブレーキコイル、

35i・・固定側プレーキコイル、

3 6 ・・電磁プレーキ、

37.38.39.40.42.43 • • < 7 y

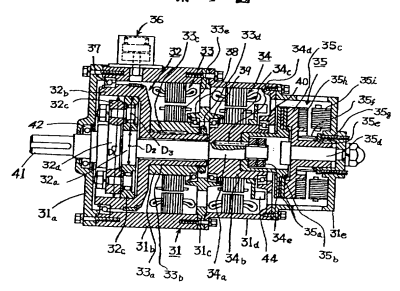
ング、

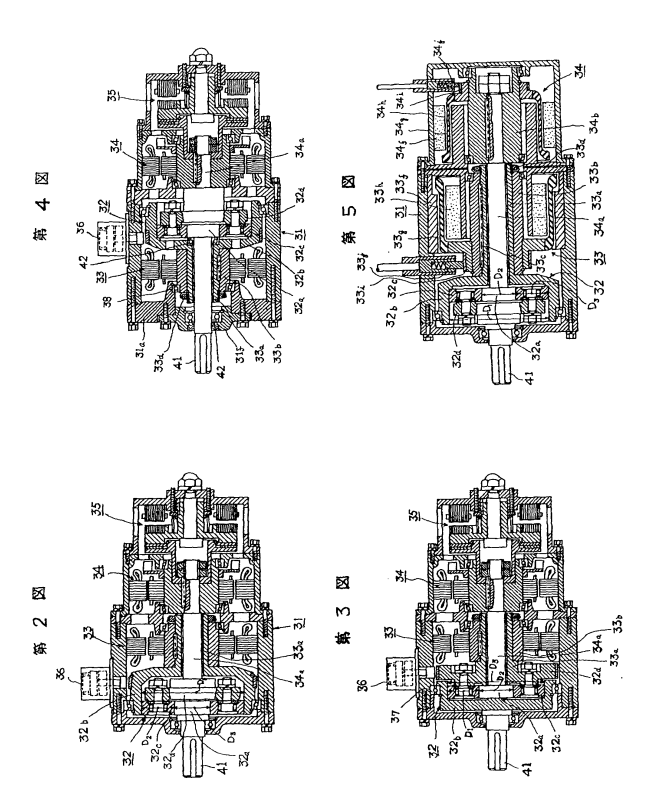
56

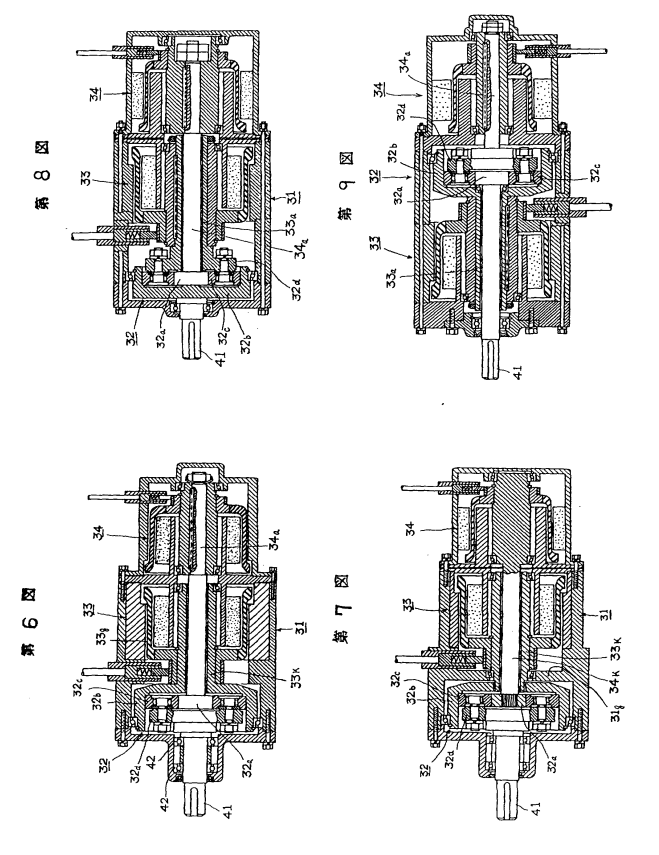
5 7

4 4 ・ ・ 冷却ファン、

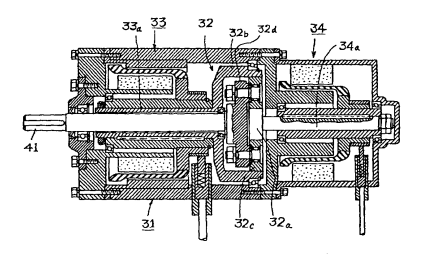
# 第 1 図



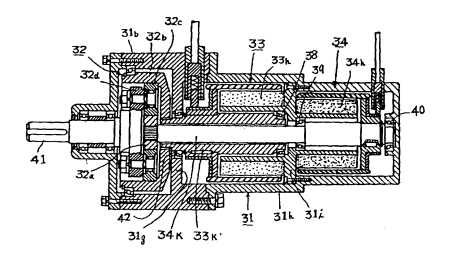




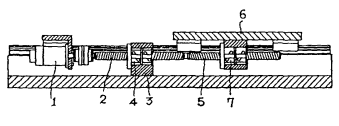
# 第 10 図



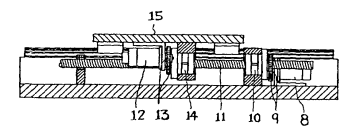
# 第 11 図



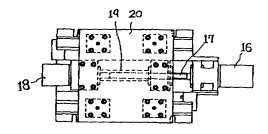
第 12 図



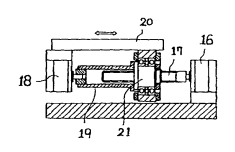
第 13 図



第 14 図



第 15 図



第 16 図

